DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03635375 **Image available**

DEVELOPER CONTAINER FOR IMAGE PRODUCING PART CARTRIDGE

PUB. NO.: 04-000475 [**J** P 4000475 A] PUBLISHED: January 06, 1992 (19920106)

INVENTOR(s): YOKOYAMA YOSHIHIRO

URATA YOSHITO AIZAWA MASAHIRO AKIYAMA YOSHIHIRO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 02-101197 [JP 90101197] FILED: April 17, 1990 (19900417)

INTL CLASS: [5] G03G-015/08

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1334, Vol. 16, No. 139, Pg. 141,

April 08, 1992 (19920408)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent the replenishment of toner by a user side and to appropriately replenish the toner only by an expert such as a maker side so that image quality is guaranteed and the lift of the device is made maximum by applying a cover on which the number of replenishing times is displayed on the toner replenishing port of a container in a special processed state.

CONSTITUTION: The toner replenishing port 103 is opened at a part of the side wall of the toner hopper 102 of a developing casing 2, and a cap 104 made of resin is fitted to the port 103, then the flange of the cap 104 is stuck to the periphery part of the port 103 by adhesion or welding with high frequency. In order to replenish the toner, it is necessary to peel the cap 104 with solvent or external force, so that the replenishment of the toner by the user is prevented and the toner is replenished only by the maker side or a seller side. Then, a numeral 106, etc., showing the number of replenishing times is provided on the cap 104 to prevent the replenishment exceeding a limit and to allow the user to visually recognize the limit.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv.

10299894

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4000475 A2 920106 <No. of Patents: 001>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 4000475 A2 920106 JP 90101197 A 900417 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 90101197 A 900417

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4000475 A2 920106

DEVELOPER CONTAINER FOR IMAGE PRODUCING PART CARTRIDGE (English)

Patent Assignee: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Author (Inventor): YOKOYAMA YOSHIHIRO; URATA YOSHITO; AIZAWA MASAHIRO;

AKIYAMA YOSHIHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 90101197 A 900417 Applic (No, Kind, Date): JP 90101197 A 900417

IPC: * G03G-015/08

JAPIO Reference No: ; 160139P000141 Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTO)

② 公開特許公報(A) 平4-475

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 1月6日

G 03 G 15/08

1 1 2

7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全11頁)

69発明の名称 作像部カートリツジの現像剤収納容器

> 20特 願 平2-101197

22出 願 平2(1990)4月17日

@発 明 者 山 靐 広 横 @発 明 者 浦 EE : 靐 人 ⑫発 明 宏 者 相 沢 昌 ⑫発 明 者 吉 宏 秋 Ш 勿出 願 人 松下電器産業株式会社 弁理士 石 原 個代 理 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

明細書

- 1. 発明の名称 作像部カートリッジの現像剤収納容器
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 器体の適所に補給口を有し、この補給口に トナー補給回数を表示した蓋を特殊処理状態 で施したことを特徴とする現像剤収納容器。
- (2) 特殊処理は接着または溶着による固着処理 である請求項(I)記載の現像剤収納容器。
- (3) 特殊処理は特殊工具で操作可能な特殊止め 具による止着処理である請求項(1)記載の現像 剤収納容器。
- (4) 特殊処理は封印処理である請求項(1)記載の 現像削収納容器。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は複写機やファクシミリ、プリンタ等 の電子写真方式で画像を形成する画像形成装置 に用いられる作像部カートリッジの現像剤収納 容器に関するものである。

従来の技術

この種の現像剤収納容器は、現像剤を感光体 上での現像に供する現像剤供給機構等と組合せ てカートリッジ化した現像器のほか、例えば特 開昭61-279870号公報で知られるように、他の 機器と共にカートリッジ化された使い捨て仕様 のものがある。

発明が解決しようとする課題

特に使い捨て仕様のものは、取扱い易さ等に よりパーソナルな使用に供される面像形成装置 に向いており、小型でかつ安価なことが望まれ る。しかし感光体等他の機器に設定される設計 寿命に一致する現像剤収容能力を持つ必要があ るので、小型化に限界がある。また現像剤の消 費量はどのような濃度の画像を形成したかによ って異なり、感光体の設計寿命に一致しにくい 。このため現像剤に遇不足が生じ勝ちであり、 現像剤が余ったり、感光体を設計寿命いっぱい まで使用できないことがある。

そこで現像剤収納容器内に現像剤を適宜補充

しながら感光体を寿命いっぱいまで使用できれば、前記のような不都合を解消することができる。

しかしユーザー側でこれを行うのでは、感光体の寿命との関係で適正な作像条件を逸しやすい。特に感光体等の過剰使用による画質の低下を伴ったり、それに伴う現像剤の過剰供給等過剰調整の原因となって画像形成装置全体の寿命に悪影響する。

本発明はこのような点に鑑み、メーカー側で のみ現像剤を限度を越えるようなことなく適正 に補給することができる作像部カートリッジの 現像剤収納容器を提供することを課題とするも のである。

課題を解決するための手段

上記のような課題を達成するために、本願第 1の発明は器体の適所に補給口を有し、この補 給口にトナー補給回数を表示した蓋を特殊処理 状態で施したことを特徴とするものである。

本願第2の発明は、第1の発明においてさら

た作像カートリッジ1を示している。このカー トリッジ1は一成分現像剤を使用するもので図 に示すように現像器ケーシング2と廃トナーケ ーシング3とを連結して形成されている。廃ト ナーケーシング3の連結端部には感光ドラム4 が設けられ廃トナーケーシング3の側壁に軸6 によって枢支されている。 感光ドラム4の背部 にはクリーニングプレード7が圧接させられ、 これによって感光ドラム4上から掻き取られる 残留トナーは廃トナーケーシング3内に収容さ れる。この収容のために廃トナーケーシング3 の感光ドラム4の後方の底部近くにパドル8が 設けられ、感光ドラム4から搔き取られたトナ ーを廃トナーケーシング3内に搔き込むように なっている。なお、感光ドラム4はアルミニウ ム等の金属基台の表面に酸化亜鉛セレンや有機 光導電性材料等の光導電層を形成したものであ り、画像露光によって静電潜像を形成する。

現像器ケーシング2の連結端には、感光ドラム4上の静電潜像をトナー現像する現像ローラ

に、特殊処理は接着または溶者による固着処理 であることを特徴とするものである。

本願第3の発明は第1の発明においてさらに 特殊処理は特殊工具で操作可能な特殊止め具に よる止着処理であることを特徴とするものであ

本願第4の発明は、第1の発明においてさらに、特殊処理は封印処理であることを特徴とするものである。

作用

本発明の上記構成によれば、器体の補給口の 蓋はそれに施された特殊処理に対応した専門的 処理によって取り外すことができるので器体内 に現像剤を補給して再度の使用に供し得る。 蓋 には補給回数を表示してあるので、限度を越え た補給を防止することができる。

宝施例

以下第1図~第8図を参照して本発明の一実 施例について説明する。

第1図は本発明に係る現像剤収納容器を備え

11が設けられ、軸12によって側壁に枢支されている。現像ローラ11の背部には現像剤を帯電させながら現像ローラ11に供給するスポンジローラ13が設けられ、軸14によって現像器ケーシング2内には現像器ケーシング2内には現像器ケーシング2内の現像剤をスポンジローラ13に供給しながら撹拌する現像ないドル15が設けられ、軸16によって側壁に枢支されている。軸16にはトナーのブロック化を防止する撹拌翼17が取付けられている。

スポンジローラ13の背部には現像利掻き取り用のワイヤ82が設けられている。このワイヤ82は現像器ケーシング2内の仕切り板95の開口縁間に張設されており、スポンジローラ13の背部表面に圧接されている。これによりスポンジローラ13上で現像ローラ11に供給された後のなる。この残留現像剤はワイヤ82によって用限できる。したがって現像ローラ11

への供給に供された際の残りの残留現像剤が現像ローラ11の表面から離れず、そのまま現像ローラ11に繰り返し供給されたり、一旦現像ローラ11の表面から掻き取られるにしても未使用現像剤と混合しないでそのままスポンジローラ13に供給されて現像ローラ11に供給されなかった残留現像剤の持っているストレスが現像特性に影響することを防止することができる。

現像器ケーシング 2 と廃トナーケーシング 3 とは、軸21によって揺動可能に連結され、相互間に働かせたバネ22の付勢によって、感光ドラム4と現像ローラ11との双方の軸6、12に設けた位置決めローラ23、24どうしを圧接させ、感光ドラム4と現像ローラ11との間に、各部の製作上や組立上の誤差を吸収しながら所定のギャップを保つようにしてある。

現像器ケーシング2の上向きに開口された現像剤を投入する投入口83には蓋30が装着され、

図に示すように装着される。この装着は上方に開いた上部フレーム33の後方から上部フレーム33の両側壁内側に設けた図示しないガイドに沿って着脱自在に行われる。作像カートリッジ1は上部フレーム33が下部フレーム32に対し閉じられたとき、下部フレーム32側に設けられている転写チャージャ36との間にブリントのための通紙パス37を形成し、上部フレーム33が第2図のように上方に開かれるとその通紙パス37を開放し、ジャム等のトラブル処理を容易にする。

上部フレーム33の作像カートリッジ1を装着する部分の上部にはレーザ・スキャン・ユニット38が設けられている。このレーザ・スキャン・ユニット38はパーソナルコンピュータやイン・コニット38はパーソナルコンピュータや応応はり与えられる画像信号に応応で変調したレーザ発源からのレーザ光39を、ボリゴンミラー等の適宜な走査手段により偏っで感光ドラム4上に面像露光を行う。この画像露光のために作像カートリッジ1には蓋30の一部に感光ドラム4への

この作像カートリッジ1は例えば第4図に示すプリンタ31に装着して用いられる。このプリンタ31は、下部フレーム32に対し上部フレーム33がヒンジ軸34を中心に上下に開閉可能とされ上部フレーム33に作像カートリッジ1が第2

画像露光を可能にする露光スリット51が設けられ、また作像カートリッジ1内には画像露光によって静電潜像が形成されるように、感光ドラム4の画像露光位置の手前に感光ドラム4の表面を一様に帯電する帯電チャージ+52が設けられている。

一方、現像器ケーシング2の連結端閉口部の底部縁には現像ローラ11の周面にまで延びてそれに圧接するシール板25が設けられ、また廃トナーケーシング3の連結端閉口の底部縁には感光ドラム4にまで延びてそれに圧接するシール板26が設けられている。これによって現像器ケーシング2および廃トナーケーシング3が形成している作像カートリッジ1の現像剤収容空間がはぼ密閉状態となるので、現像剤のトナーが外部へ飛散するようなことを防止することができる。

ところで近時の小型化、軽量化によって作像 カートリッジ1を形成する各部材の板厚が薄く なり剛性が低下する傾向にある。このため作像 カートリッジ1を単独で取り扱う場合、作像カートリッジ1の把持部Hを形成している現場ないを把持部Hを形成している現場するのがでは他に当たり、当ての外力や自重、あるいは他に当たり、当ての外力等が作用し、捩じれや凹の等のがある。この際、現じれついるとの容積が一瞬小さなり、に伴って吹き出てしまうことがある。

そこで本実施例では蓋30に開口84を形成し、 それを半透膜85によって閉じている。半透膜85 は空気を通して現像剤を通さない性質ローラ11のまれは現像ローラ11のまれば現像はよりもいのからくなるように開口度が設定されている。 に現像器ケーシング2に前記のようはいがない中に現像器ケーシング2に前記のよう出す抗の中生とがあっても、空気の噴き出しを抵抗の少気に現口84を通じて行わせ、その噴き出し空気に現

像剤担持領域 X の部分をサンドプラスト加工等による製地面に形成され、現像剤担持領域 X の部分をサンドプラスト加工有利 X の両側となる現像ローラ11の両端部は現像剤が倒方に漏剤担持領域 X に担り 領域 Y とされ、現像剤担持領域 X に担り 領域 M が 関方に漏れ出るのを防止する域としてある。このため現像剤が担持領域 Y にしてある(第6図、第7図)。

 像剤が乗じようとしても、開口84に施された半 透膜85によって阻止し外部への噴き出しを阻止 できる。このような構造は廃トナーケーシング 3にも必要に応じて適用することができるし、 現像剤収容領域であればそのどこの部分に採用 しても同様な作用効果を発揮することができる。

なお現像器ケーシング 2、 廃トナーケーシング 3 におけるシール板25、26 は必要に応じ多段に設けて、現像ローラ11 や感光ドラム 4 の表面にそれらの回転方向に多段に圧接させると、シール性がさらに向上する。

現像ローラ11には弾性プレード41が圧接されている。弾性プレード41はウレタンゴム、シリコーンゴム等のゴムプレードやばね用りん青銅、ぱね鋼等の金属ブレードが有用である。弾性プレード41は現像器ケーシング2の側壁間に架け渡された金属製の支持メンバ42に上端が接着等によって取付けられ、下端が現像ローラ11の表面に圧接されている。

ところで現像ローラ11は長手方向中央側の現

幾分あり、現像ローラIIの現像剤担持領域 X と現像剤非担持領域 Y との間に段差 Z (第7図)を生じることになる。

したがって弾性プレード41が一様に連続した 状態で現像ローラ11の全長に亙って圧接するだけでは、現像剤を担持せずしかも小径となって いる現像剤非担持領域Yとの間に浮きが生じ、 現像剤の前方への漏れ出しの原因となる。

これを解消するのに本実施例では、現像ローラ11の現像剤担持領域Xと現像剤非担持領域Xと現像剤非担持領域分にとの境界Kに対向する弾性プレード41の部形成切り込み86を形成現では、大端から切り込んだ状態の切りといる。これに弾性プレード41は、現像剤に対向する長手方向中央側である各部分41a、41bが知りが利担持領域ストの各部41a、41bが利担持領域ストの現像であっても、現像剤非担持領域ソに個別に圧接があっても、現像剤非担持領域、Y間に段差とがあっても弾

性プレード41の部分41b は現像剤担持領域 X で現像剤によって押し退けられている弾性プレード41の部分41a とは関係なく、現像剤非担持領域 Y の部分に第7図のように密接することができる。したがって弾性プレード41が現像ローラ11の現像剤非担持領域 Y において現像ローラ11からの浮きを生じて現像剤が現像剤非担持領域 Y から感光ドラム 4 側に漏れ出るような不都合を解消することができる。

さらに弾性プレード41の部分41b は支持メンバ42の両端部に取り付けた押さえ金57によって押さえられ、浮き上がりをより強く防止されている。現像ローラ11と側壁87との間にはシール材88が介装されている。

弾性ブレード41はまた、長手方向に長く連続した部分では連続している範囲の中央部で現像ローラ11への圧接が他の部分よりも強くなる傾向にあり、現像ローラ11上に形成する現像剤の層厚が現像ローラ11の軸線方向に不均一になり易く、現像特性にムラを生じる原因になってい

また弾性ブレード41はポリエチレンテレフタレート(PET)のようなシートから打ち抜きにより形成したものとすれば、ウレタンフォームのような成形品を採用するような場合に比しコストが低減する。この場合PETは腰の強い材料であるから現像ローラ11を傷めたりビビリを発生させないと言った理由で、先端のエッジでの接触を避けるため、いわゆる腹部で現像ローラ11に圧接するのが好適である。

さらに弾性ブレード41が絶縁材料であることに弾性ブレード41との間でので、現像剤の弾性ブレード41との間で密接帯電を高め、全体の帯電状態を充分につまでをできる。この意味で現像ローラ11の表面に絶縁性材料によるコーティング層を形成するともに構出することができるとともに、現像ローラ11と

る。そこで本実施例ではこれを解消するため、弾性プレード41の背面に第1図、第6図に示すような凹溝81を形成してある。この凹溝81は弾性ブレード41の幅方向のほぼ中央位置にあり、かつ弾性ブレード41が長く続く切込み86間の部分41aの両端部を除く範囲に形成されている。これによって、弾性ブレード41の長く続く部分41aはその長手方向の中央部での屈曲剛性が凹溝81のために弱められ、現像ローラ11への圧接力が減少し、弾性ブレード41における長く続く部分41a全体の現像ローラ11への圧接力が均等になる。

また、弾性プレード41の凹溝81部には応力の 集中が生じて他の部分での応力の均等化を図る ことによっても現像ローラ11への圧接力を均一 化することもできる。したがって現像ローラ11 の現像剤担持領域X全域に均一な層厚で現像剤 の薄層を形成することができ、現像ローラ11の 現像剤担持領域X全域で均一な現像特性を望め る。

感光ドラム4との間のギャップを放電限界を越 えて擬似的に短縮することができるので、現像 における解像度が向上する。

さらに他の例として弾性ブレード41に代えて 絶縁性弾性ローラを用いることができ、これ場 合現像ローラ11との相対速度をどのようにも性を 種々に調節することができる。これによって帯電やローラ11に対し順方向に回転させるか現像ローラ11に対し順方向に回転させるの現像に できるかによって現像に供って、現像に が可能を が可能となる。このような選択は現像に が可能となる。このような選択は現像と が可能となる。このような等の種類とである。 が可能となる。このような等の種類となる。 が可能となる。このような等の種類と言いに が可能となる。このような等の種類と言いに が可能となる。このような等の種類と言いに が可能を発性に対応したり、特別な要求に応じる 場合に有益である。

また現像ローラ11の駆動系に変速機構を設け、作像する画像の種類、例えば線画やドット画と言った再現性の悪い画像を形成する際、現像ローラ11の回転速度を上げて現像剤の供給量を

増大させるようにすると、線画やドット画であっても再現性が向上する。

本実施例では感光ドラム4が極く小径に設計 してあることに対応し、帯電チャージャ52の構 成を工夫してある。極く小径の感光ドラム4は 、帯電チャージャ52とは湾曲度のきつい曲面で 対向することになり、高速化の影響もあって安 定した帯電が行われ難い。そこで帯電チャージ +52はグリッド部53のメッシュを感光ドラム4 の回転方向上流側から下流側に次第に細かくな るようにしてある(第1図、第5図)。これに より帯電チャージャ52としては、回転する感光 ドラム4に対し最初はグリッドのないコロトロ ン型チャージャかそれに近い帯電特性を発揮し て帯電性を確保し、またこれに続いてグリッド のあるスコロトロン型のチャージャとしての帯 電特性を発揮して帯電の制御性を確保するよう にしている。これにより帯電性と帯電の制御性 との双方を確保して安定した帯電を達成するこ とができる.

するので組付けや清掃時の取り扱いが容易となる。また別の方法として樹脂台の表面に所定の 金属材料を線状にプリントしてコロナワイヤの 代替物とすることもできる。この場合も前記改 良と同様な作用効果が期待できる。

また、放電安定フレーム54は樹脂ハウジングの内面に金属鍍金を施して形成することもできる。この場合樹脂ハウジングは、前記蓋30等の既設部材の一部に一体形成することができ、構造の簡略化が可能である。

転写チャージャ36は上部フレーム33が下部フレーム32上に閉じられたとき、作像カートリッジ1の感光ドラム4と一定のギャップをもって対向し、通紙パス37を搬送されてくる転写紙91の裏側から働いて感光ドラム4上に形成されている現像後のトナー像を転写紙91上に転写させる。

なお転写チャージャ36の場合もコロナワイヤ について帯電チャージャ52と同様の改良を行う こともできる。

なおコロナワイヤ55は線径が80 μ程度と極く 細いために伸びや切断の問題があり、架設時の 取り扱いが面倒な上、使用により汚れが生たた 場合の掃除等のメンテナンスも厄介である。そ こで図示しない樹脂台に金属板をインサートの ではよって埋設した金属板の 部を露出させることでコロナワイヤのに 用いることが考えられる。この場合コストの低 波が図れると共に、コロナ電極部の強度が向上

通紙パス37の転写部の手前には、第4図に示すようにタイミングローラ対61が設けられている。このタイミングローラ対61は給紙カセット92からピックアップローラ93によってピックアップされ給送されてくる転写紙91を停止状態でて一旦受け止め、その後所定のタイミングにで紙91を給送し、感光ドラム4上に形成されるトナー像と先端合わせを行って転写に供する。転写後送り付けられてくる転写シートに無定着処理を施す。

感光ドラム4の転写後の表面は、クリーニングブレード7によってクリーニングされて残留 トナーを除去される。

下部フレーム32の転写チャージャ36の直ぐ後にはイレーサランプ63が設けられ、感光ドラム4の転写後の表面に通紙中の転写紙91を透してイレース光を照射し、感光ドラム4表面の残留電荷を除去する。このイレーサランプ63の近傍には光ファイバ65の受光端65aが感光ドラム4

に向けて位置させられている。この光ファイバ 65は感光ドラム 4 上に形成されるトナー像がイレーサランプ63により 照明されたときの反射光を適宜な位置に設けられる濃度センサ64に導くようになっている。これによって濃度センサ64はイレーサランプ63を被検画像の照明に共用してトナー像の濃度を検出することができ、イレーサランプ63の共用と光ファイバ65の使用とによって転写部まわりに特別なスペースを必要としないでトナー像の濃度を検出することができるし、イレーサランプ63を共用する点でコストも低減する。

トナー像の検出濃度は制御系に送ることにより、現像剤の不足や劣化の状態を判別し、作像カートリッジ」の寿命による使用限界等の警告やプリント停止の措置をとることができる。

なおイレーサランプ63は、転写チャージ+36の放電安定フレーム内に設置するとさらに省スペースを図ることができる。

またクリーニングブレード7を透明の樹脂材

78が進退自在に保持され、この検出ピン78がばね79によってカム面77に当接されている。この当接位置は作像カートリッジ1が未使用の場合、つまり駆動系が一度も動作されず、現像剤が全く消費されない状態の場合に、カム面77の凹部76から駆動方向下流側に所定量離れた位置である。

作像カートリッジ 1 がプリンタ 31に装着されて 1 度でも駆動が掛り使用されると、その駆動に連動するギャ73によって検出ギャ74が回転される。使用のための駆動量に比し極く小さな回転量によってカム面77の凹部76が検出ピン78に対向する。この対向位置で検出ピン78はばね79の付勢によって凹部76に嵌まり込む。

そして検出ピン78は作像カートリッジ1の未使用状態で廃トナーケーシング3の外部に突出しており、作像カートリッジ1が上部フレーム33に装着されたとき、上部フレーム33に設けられているスイッチ94が検出ピン78によって押動され、その作像カートリッジ1が未使用である

料で形成してそれをライトガイドとして利用していてもないできる。このようなイレース 選択の自由の選択の自由の選択の自由の選択の自己の選択の自己とイレーサランプ 63の設置箇所の選択の自じていたが増大する。さらにクリーニングブレード 41と同様に、圧接力を均一化するとできる。さらに、PETシートの低減を図ることもできる。

廃トナーケーシング3には第8図に示すように、駆動系に連動する未使用検出機構71が設けられている。この未使用検出機構71は駆動系の1つの軸、例えば廃トナー援き込み用のパドル8の回転軸72に設けたギヤ73に検出ギヤ74を暗み合わせる。検出ギヤ74は外周の一部にだけ歯75を持ち、外周の他の部分は一部に凹部76を有するカム面77とされている。廃トナーケーシング3にはまた前記カム面77に対向する検出ピン

ことを自動的に検出する。この検出信号はプリンタ31の制御系に送られ、作像カートリッジ1を使用したプリント枚数のカウント開始と、このカウントによる所定枚数以上の使用に対する制限や警告を行う。また逆に装着に係る作像カートリッジ1が既に使用されたものである個に部トナーケーシング3に装着されてもスイッチ94を押動することはできない。したがって未使用作像カートリッジ1が装着された場合のような措置が行われることはない。

もっとも使用状態の検出を必要時点で行うこともできる。例えば500 枚等の所定枚数分使用した時点を検出してこれを使用開始信号とすることにより、500 枚までのテスト使用に対応できる。この場合減速機構を採用するとよい。さらに作像カートリッジ1が使用限界枚数のブリントに供された時点を検出してそれ以上の使用を警告すると言ったこともできる。

本実施例の作像カートリッジ1は以上のように所定校数のプリントに使用されたとき、それを自動検出し、他の作像カートリッジ1と取替えるいわゆる使い捨てタイプのものとしてあるでは、トナーを補給でいる。これにより万一感光ドラの海によって対応することができる。を量をが出る。なかのは、シング2の容量をいかである。なかのは、シング2の容量をいかである。なかのは、シング2の容量をいかである。なかのは、シング2の容量をいかである。なかのは、シング2の容量をいかである。

しかしこのような使い捨ての作像カートリッジ1においてトナーを補給する場合、感光ドラム 4 等の寿命を越えてまで行い使用を続けると、感光ドラム 4 の劣化等により画像の品質に影響するし、使用を止めれば、過剰補給分のトナーが無駄になる。また、トナー補給時等に作像条件の調整を行って感光ドラム 4 等を限度いっぱいまで使用し切るようにすると、その寿命設

4 にはトナーの補給回数を表示する数字106 等が設けてあるので、限度を越えたトナー補給が行われるのを防止することができるし、補給限度をユーザーにも視認させることができる。

トナー補給部101 の直で機には、空気がははいる。空気抜き口111 によりにはなりで気抜き口111 を気抜き口112 の側壁に開設され、半空気のの示開では、空気がある。空気がある。で変えるでは、一番によりによって、からによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりにはないがでものがでものがいるがいけれるのがでものがいるがいけれるのがはないがいけれるのがはないがいばないがいる。のがはないのでもできる。というでもできる。というでもできる。というでもできる。というでもできる。というでもできる。というでははいいる。というではないにはいる。というではないにはいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではいる。というではないがではないができる。というではないがではないでは、これにはいる。というでは、これにはいる。というでは、これにはいる。というでは、これにはいる。というでは、これにはいる。これにはいるいる。これにはいる。これにはいる。これにはいる。これにはいる。これにはいるいる。これにはいる。これにはいる。これにはいるいる。これにはいるいる。これにはいるいる。これにはいる。これにはいるいる。これにはいる。これに

なおトナー補給後トナー補給口103 はキャッ

定を長くすることができ有利である。

このような事情でトナー補給を作像条件の調整を伴って行う場合は勿論、トナー補給を単独で行う場合でも、専門家によるのが好ましく、むしろユーザー側でのトナー補給を禁止するのが、画像品質の保証と装置の寿命の最大化の上で必要となる。

そこで本実施例では、トナー補給部101 を、現像ケーシング2のトナーホッパ102 の側壁の一部にトナー補給口103 を第1図~第3図に示すように開設し、このトナー補給口103 に樹脂製のキャップ104 を嵌め付けると共に、キャップ104 のフランジをトナー補給口103 の口縁部に接着や高周波等による溶着によって固着してある。105 は固着部を示している。

したがってトナーを補給するにはキャップ104を溶剤や外力によって剝がし取る必要があり、ユーザーによるトナー補給を阻止し、メーカー側、ないし販売者側でのみトナー補給が行われるようにすることができる。またキャップ10

プ104 を固着して再度閉じておくとよい。

一方廃トナーケーシング3にも第1図に示すように排出口121と給気口122とが設けられている。これによってトナーホッパ102にトナーを補給する際等の適宜な時期に、排出口121を通じ廃トナーケーシング3内に受入れた廃トナーを自然流出や吸引によって排出することができる。したがった必要容積の数分の1に設計しておきた対応した必要容積の数分の1に設計しておき、繰り返し使用することによって他の機器の設計寿命に対応することができる。

このような廃トナーの排出処理も専門家によるべきであり、排出口121 に施すキャップ123 も接着や溶着によって固着しておくのが適当である。124 はその固着部を示している。

給気口122 は半透膜125 が施され、空気は通すがトナーは通さないものとなっている。したがってキャップの必要はない。そして前記廃トナーの排出時、トナーの排出に伴って廃トナー

ケーシング 3 内が負圧になるが、その分の空気が給気口122 の半透膜125 を通じ外部から自然補給される。したがって前記負圧が生じて廃トナーの排出の妨げとなることはなく、容易かつ迅速に廃トナーを排出することができる。

また廃トナーを排出するのに、給気口122から廃トナーケーシング3内に空気を強制的に吹き込めば、廃トナーの排出をさらに促進することができるし、廃トナーケーシング3内に付着している廃トナーも吹き飛ばして排出することができ、廃トナーケーシング3内をクリーニングすることにもなる。

第9図、第10図は本発明の第2の実施例を示し、キャップ104を嵌め付けて固着したトナー補給口103のまわりに、トナーホッパ102の側壁を裏側から刻り込んだ2重の切開溝121、122を形成してある。これによりトナー補給時にキャップ104を工具等にてこじるようにすると、そのときの外力がキャップ104のすぐまわりの切開溝121に集中的に働き、第10図のように

キャップ104 がトナーホッパ102 の側壁ごと切開溝121 の部分から切り離すことができ、新たなトナー補給口123 が開口されて次のトナー補給の可能となる。トナー補給後トナー補給口123 は1まわり大きなキャップ124 を第10図仮想線のように嵌め付けて固着するとよい。このような作業の繰り返しでトナーを必要回数補給することができる。この場合キャップの大きでトナー補給が何回行われたか判別することができる。トナー補給回数はキャップ104 、124 に表示しておいてもよい。

第11図、第12図は本発明の第3の実施例を示し、トナー補給口103に嵌め付けたキャップ104を、特殊ネジ131によってネジ止めしてある。特殊ネジ131は特殊な工具でしか回せないネジ、例えば図に示するようなブラス薄内の中央に突起132を持ったものである。このネジ131は第12図に示すような突起132に対応する逃げ孔133を持ったドライバ134によらなければ回すことはできない。したがってユーザー側での

トナー補給を禁止することができる。

第13図は本発明の第4の実施例を示し、トナー補給口103 に嵌め付けたキャップ104 に封印テープ141 を貼着するようにしたものである。こうすればユーザー側でキャップ104 を外してトナー補給を行った場合、封印テープ141 が破れてそのことが判明するので、ユーザー側でのトナー補給を防止することができる。

封印方式は既に知られる種々の方式を採用することができる。

なおキャップ104 に施す補給回数の表示は実 施例に示すほかどのようにも行うことができる。 発明の効果

本発明によれば、上記構成および作用を有するので、ユーザー側でのトナーの補給を防止し、メーカー側等専門家のみによって現像剤の補給を適正に行えるようにすることができる。 そして現像剤の補給口に施してある蓋に表示された補給回数によって限度を越えて補給が行われるのを防止し、またその限度をユーザー側にも

知らせて取替え時期を明示することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例としての現像別、第2図は本発明の一実施例としての断面図、第3図はトナーを設定要部の拡大断面図、第3図はトナー第11図の作像カートリッジが使用されるプリンターの場合を示す断面図、第5図は帯電子・サーク・ジャーの表では機構のでは、第9図は作像カートリッジの未使用検出機構部を示す解視図および一部の関係の第9図は作像カートリッジの未使用検出機構部を示す第10図は本発明の第2の実施例を示すませ、第11図に、第12図は本発明の第3の実施例を示すを開いませ、第11図に、第12図に、第1

2現像器ケーシング

103、123 -----トナー補給口

104 -----キャップ

105 ------ 固着

106 -----表示

111 -----空気抜き口

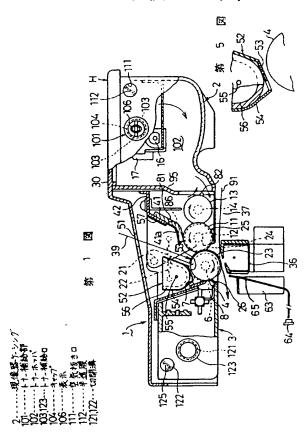
112 -----半透膜

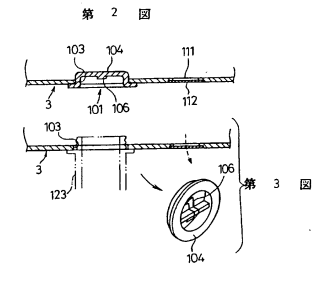
121 、122 -----切開溝

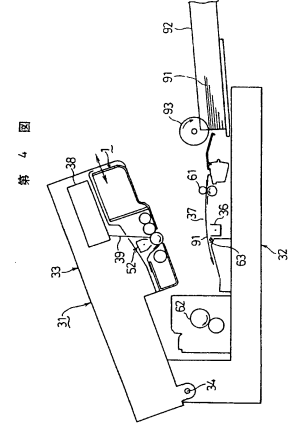
131 -----特殊ネジ

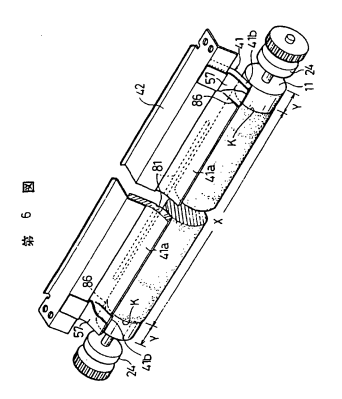
141 ------ 封印テーブ

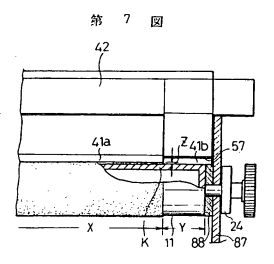
代理人 弁理士 石 原 勝

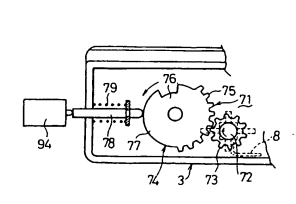












図

